

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

имени Н. Э. Баумана

2011

Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Серия “Машиностроение”
Специальный выпуск

“Актуальные проблемы управления
машиностроительными предприятиями”

Издательство МГТУ
им. Н.Э. Баумана

СОДЕРЖАНИЕ

Куликов С. А. Стратегическое сотрудничество науки, образования и бизнеса как основа инновационного развития отечественного машиностроения	4
Дроговоз П. А. Концептуальное проектирование системы стратегического управления процессами военно-гражданской интеграции в высокотехнологичных отраслях машиностроения	5
Садовская Т. Г. Национальные модели бизнеса на современном этапе глобализации и развития международного делового сотрудничества	20
Попович Л. Г. Механизмы корпоративного управления военно-техническими инновациями в интегрированных структурах оборонно-промышленного комплекса	31
Дроговоз П. А., Пасхина О. М. Национальные инновационные системы в машиностроении: зарубежный опыт	45
Зименков Р. И. США и Россия на мировых рынках инвестиций	60
Летун С. А. Инновационные проблемы высокотехнологичных отраслей промышленности России и возможные перспективы их решения через развитие международного делового сотрудничества	68
Пасхина О. М. Анализ европейского опыта построения технологических платформ	73
Юсупов С. А. Применение методов управления рисками в процессе формирования федеральной контрактной системы	87
Грибкова П. А. Управление изменениями на предприятиях машиностроения	96
Чернышова Т. Н. Разработка концепции внедрения процессной системы управления на машиностроительных предприятиях	106
Садовская Т. Г., Андрющенко И. И. Совершенствование управления жизненным циклом сложных инженерных объектов на основе моделей реальных опционов	119
Попович Л. Г., Озмидов И. О. Анализ инновационных процессов в оборонной промышленности и моделирование инновационных разрывов при смене поколений вооружения и военной техники	129
Дадонов В. А. Методы и модели анализа качества и конкурентоспособности продукции машиностроения	144
Васильев В. Н., Князев Н. С. Методика расчета рейтингов инновационного потенциала и инвестиционной привлекательности машиностроительных предприятий	157

Стрельцов А. С. Развитие инструментов стратегического менеджмента машиностроительных компаний на основе бизнес-матриц.....	170
Мельников В. И. Информационные технологии управления проектами на машиностроительном предприятии	182
Мельников В. И., Картушин Д. Г. Современные принципы и стандарты управления бизнес-процессами промышленного предприятия	194
Жильникова А. Н. Сервисно-ориентированные механизмы информационного менеджмента в интегрированных корпоративных структурах машиностроения	202
Чернышов И. Н. Стратегическое планирование информационных систем машиностроительных предприятий	212
Хорев А. А. Некоторые подходы к категорированию информации, составляющей коммерческую тайну	225
Попкович Т. Г. Вопросы внедрения электронного документооборота на промышленном предприятии	229
Скиба В. Ю., Романов К. О. Автоматизированная система выявления каналов утечки защищаемой информации в информационных системах организаций и учреждений	234
Перерва О. Л. Разработка организационно-экономического механизма реструктуризации неплатежеспособных предприятий	243
Перерва О. Л. Особенности реструктуризации предприятий в современных условиях	250
Размахова А. В. Замещение активов как эффективная форма финансовой аллокации при банкротстве	259
Лаврухина Н. В. Совершенствование амортизационной политики промышленного предприятия в современных условиях	264
Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н. Экономическая целесообразность применения новых методов обработки и проектирования оборудования для их реализации	270
Путскин А. С. Модель формирования продуктового портфеля производственного предприятия	278
Печная Н. А. Применение законов распределения случайной величины при анализе рисковых ситуаций	286
Лаврухина Н. В., Размахова А. В. Оценка эффективности реструктуризации неплатежеспособных предприятий	289